

Inspiron 7591

Konfiguration og specifikationer

Bemærk, forsigtig og advarsel

 **BEMÆRK** En NOTE angiver vigtige oplysninger, som hjælper dig med at bruge computeren bedre.

 **FORSIGTIG** FORSIGTIG angiver enten en mulig beskadigelse af hardware eller tab af data, og oplyser dig om, hvordan du kan undgå dette problem.

 **ADVARSEL** ADVARSEL angiver risiko for tingskade, legemsbeskadigelse eller død.

© 2019 Dell Inc. eller dets datterselskaber. Alle rettigheder forbeholdes. Dell, EMC, og andre varemærker er varemærker tilhørende Dell Inc. eller deres associerede selskaber. Andre varemærker kan være varemærker for deres respektive ejere.

Indholdsfortegnelse

1 Konfigurer din Inspiron 7591.....	4
2 Visninger af Inspiron 7591.....	6
Højre.....	6
Venstre.....	6
Bund.....	7
Skærm.....	7
Bund.....	8
3 Specifikationer for Inspiron 7591.....	9
Mål og vægt.....	9
Processorer.....	9
Chipsæt.....	9
Operativsystem.....	10
Hukommelse.....	10
Porte og stik.....	10
Kommunikation.....	11
Audio (Lyd).....	11
Opbevaring.....	12
Intel Optane-hukommelse (valgfrit).....	12
Mediekortlæser.....	13
Tastatur.....	13
Kamera.....	14
Berøringsplade.....	14
Pegefeltbevægelser.....	14
Strømadapter.....	15
Batteri.....	15
Skærm.....	16
Fingeraftryklæser (valgfrit tilbehør).....	17
Video.....	17
Computermiljø.....	17
4 Tastaturgenveje.....	19
5 Rekvirere hjælp og kontakte Dell.....	21

Konfigurer din Inspiron 7591

BEMÆRK Billederne i dette dokument kan afvige fra din computer afhængigt af den bestilte konfiguration.

1. Tilslut strømadapteren og tryk på tænd/sluk-knappen.



BEMÆRK For at spare på batteriet vil batteriet muligvis slå over til energisparetilstand. Tilslut strømadapteren og tryk på tænd/sluk-knappen for at tænde computeren.

BEMÆRK Efter at computeren er blevet tændt for første gang, og konfigurationen af operativsystemet er afsluttet, så kan den efterfølgende tændes ved at åbne skærmen fra lukket position.

2. Afslut konfiguration af operativsystem.

For Ubuntu:

Følg instruktionerne på skærmen for at færdiggøre opsætningen. Du kan finde flere oplysninger om installation og konfiguration af Ubuntu i følgende artikler i vidensbasen: [SLN151664](#) og [SLN151748](#) på www.dell.com/support.

For Windows:

Følg instruktionerne på skærmen for at færdiggøre opsætningen. Under opsætningen anbefaler Dell, at du:

- Opretter forbindelse til et netværk for at få adgang til Windows-opdateringer.
- **BEMÆRK** Hvis du opretter forbindelse til et sikret trådløst netværk, skal du indtaste adgangskoden til det trådløse netværk, når du bliver bedt om det.
- Når du har oprettet forbindelse til internettet, skal du logge på din nuværende Microsoft-konto eller oprette en ny konto. Hvis du ikke har internetforbindelse, kan du oprette en offline-konto.
- Indtast dine kontaktoplysninger i skærmbilledet **Support og beskyttelse**.

3. Find og brug Dell-apps via startmenuen i Windows – Anbefalet

Tabel 1. Find Dell-apps

Ressourcer	Beskrivelse
	<p>Mit Dell</p> <p>Central placering for de vigtigste Dell-applikationer, hjælpeartikler og andre vigtige oplysninger om din computer. Her får du også notifikationer om garantistatus, anbefalet tilbehør og softwareopdateringer, hvis disse er tilgængelige.</p>

Ressourcer

Beskrivelse



SupportAssist

Udfører en forebyggende kontrol af computerens hardware- og software. SupportAssist OS Recovery-værktøjet foretager fejlfinding i operativsystemet. Du kan finde flere oplysninger i dokumentationen til SupportAssist på www.dell.com/support.



BEMÆRK I SupportAssist skal du klikke på garantiens udløbsdato for at forny eller opgradere garantien.



Dell Update

Opdaterer computeren med vigtige rettelser og de nyeste enhedsdrivere, når de bliver tilgængelige. Du kan finde flere oplysninger om at anvende Dell Update i vidensbaseartiklen [SLN305843](https://www.dell.com/support/SLN305843) på www.dell.com/support.



Dell Digital Delivery

Download softwareprogrammer, som du har købt, men som ikke er forhåndsinstalleret på computeren. Du kan finde flere oplysninger om at anvende Dell Digital Delivery i vidensbaseartiklen [153764](https://www.dell.com/support/153764) på www.dell.com/support.

Visninger af Inspiron 7591

Højre



1. microSD-kortslot

Læser fra og skriver til microSD-kort.

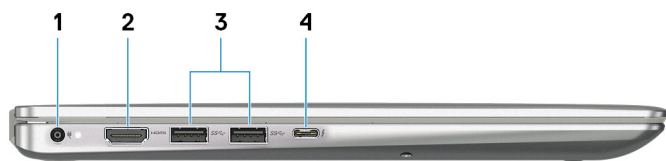
2. USB 3.1 Gen 1-port

Tilslut perifert udstyr som eksterne lagerenheder og printere. Giver dataoverførselshastigheder op til 5 Gbps.

3. Headsetstik

Tilslut hovedtelefoner eller et headset (hovedtelefon kombineret med mikrofon).

Venstre



1. Strømadapterport

Tilslut en strømadapter for at strømforsyne computeren.

2. HDMI-port

Tilslut et TV eller andet HDMI-in-aktiveret enhed. Giver video- og audio-output.

3. USB 3.1 Gen 1-porte (2)

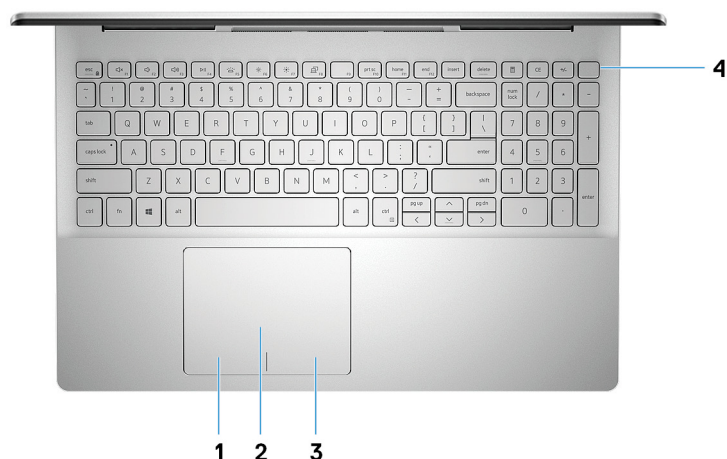
Tilslut perifert udstyr som eksterne lagerenheder og printere. Giver dataoverførselshastigheder op til 5 Gbps.

4. Thunderbolt 3-port (USB type-C)

Understøtter USB 3.1 Gen 2, DisplayPort 1.2, Thunderbolt 3, og gør det også muligt at tilslutte til en ekstern skærm ved brug af en skærmadapter.

Giver dataoverførselshastigheder op til 10 Gbps for USB 3.1 gen. 2 og op til 40 Gbps for Thunderbolt 3.

Bund



1. Område til venstreklik

Tryk for at venstreklikke.

2. Berøringsplade

Flyt fingeren på berøringspladen for at flytte musemarkøren. Tryk for at venstreklikke, og tryk med to fingre for at højreklikke.

3. Område til højreklik

Tryk for at højreklikke.

4. Tænd/sluk-knap med valgfri fingeraftrykslæser

Tryk på for at tænde computeren, hvis den er slukket eller i slumretilstand.

Når computeren tænder, skal du trykke på tænd/sluk-knappen for at sætte computeren i hviletilstand. Tryk tænd/sluk-knappen ned, og hold den i 4 sekunder for at tvinge computeren til at slukke.

Hvis tænd/sluk-knappen har en fingeraftrykslæser, skal du placere fingeren på tænd/sluk-knappen for at logge ind.

BEMÆRK Du kan tilpasse tænd/sluk-knappens adfærd i Windows. Du kan finde flere oplysninger i *Mig og mit Dell* på support.dell.com/manuals.

Skærm



1. Venstre mikrofon

Giver digitalt lyd-input til lydoptagelse og taleopkald.

2. Kamera

Gør det muligt at video-chatte, tage fotos og optage videoer.

3. Indikator for kamerastatus

Tænder når kameraet er i brug.

4. Højre mikrofon

Giver digitalt lyd-input til lydoptagelse og taleopkald.

Bund



1. Venstre højttaler

Giver lydudgangssignal.

2. Servicemærke

Servicemærket er en unik alfanumerisk identifikator, der gør det muligt for Dells teknikere at identificere hardwarekomponenter i din computer og få adgang til garantioplysninger.

3. Højre højttaler

Giver lydudgangssignal.

Specifikationer for Inspiron 7591

Mål og vægt

Tabel 2. Mål og vægt

Beskrivelse	Værdier
Højde:	
Forside	17,95 mm (0,71")
Bagpå	19,9 mm (0,78")
Bredde	357,6 mm (14,08")
Dybde	238,8 mm (9,4")
Vægt (maksimum)	2,08 kg (4,59 lb)

ⓘ BEMÆRK Computerens vægt afhænger af den bestilte konfiguration og produktionsvariationer.

Processorer

Tabel 3. Processorer

Beskrivelse	Værdier		
Processorer	9. generation af Intel Core i5/9300H	9. generation af Intel Core i7/9750H	9. generation Intel Core i9/9880H
Watt	45 W	45 W	45 W
Antal kerner	4	6	8
Antal threads	8	12	16
Hastighed	Op til 4,1 GHz	Op til 4,5 GHz	Op til 4,8 GHz
Cache-lager	8 MB	12 MB	16 MB
Integreret grafik	Intel UHD 630 Graphics	Intel UHD 630 Graphics	Intel UHD 630 Graphics

Chipsæt

Tabel 4. Chipsæt

Beskrivelse	Værdier
Chipsæt	Intel HM370
Processor	9. generation af Intel Core i5/i7/i9

Beskrivelse	Værdier
DRAM-busbredde	64-bit
Flash EPROM	16 MB
PCIe-bus	Op til Gen 3.0

Operativsystem

- Windows 10 Home (64-bit)
- Windows 10 Professional (64-bit)
- Ubuntu

Hukommelse

Tabel 5. Hukommelsesspecifikationer

Beskrivelse	Værdier
Slots	To SODIMM-slots
Type	Dual-kanal DDR4
Hastighed	2666 MHz
Hukommelse (maksimum)	32 GB
Hukommelse (minimum)	8 GB
Hukommelsesstørrelse pr slot	8 GB, 12 GB, 16 GB, 32 GB
Understøttede konfigurationer	<ul style="list-style-type: none"> • 8 GB DDR4 ved 2666 MHz (1 x 8 GB) • 16 GB DDR4 ved 2666 MHz (2 x 8 GB) • 16 GB DDR4 ved 2666 MHz (1 x 16 GB) • 32 GB DDR4 ved 2666 MHz (2 x 16 GB)

Porte og stik

Tabel 6. Eksterne porte og stik

Ekstern:	
USB	<ul style="list-style-type: none"> • Tre USB 3.1 Gen. 1-porte • En Thunderbolt 3-port (USB type-C)
Audio (Lyd)	En headset-port (hovedtelefon og mikrofon-kombination)
Video	En HDMI 2.0-port
Mediekortlæser	Et slot til microSD-kort
Docking-port	Ikke understøttet
Port til strømsadapler	Et 4,5 mm x 2,9 mm DC in
Sikkerhed	Ikke understøttet

Tabel 7. Interne porte og stik**Internt:**

M.2	<ul style="list-style-type: none"> • Et M.2 2230-slot til WLAN • Et M.2 2280/2230/2242-slot til solid-state-drev (SSD)/Intel Optane • Et M.2 2280-slot til PCIe SSD
-----	--

BEMÆRK For at lære mere om funktionerne i forskellige typer M.2-kort, se vidensbaseartiklen [SLN301626](#).

Kommunikation

Trådløs modul

Tabel 8. Trådløse modulspekifikationer

Beskrivelse	Værdier	
Modelnummer	Qualcomm QCA61x4A	Intel 9560
Overførselshastighed	Op til 867 Mbps	Op til 1730 Mbps
Understøttede frekvensbånd	2,4 GHz/5 GHz	2,4 GHz/5 GHz
Trådløse standarder	<ul style="list-style-type: none"> • Wi-Fi 802.11 a/b/g • Wi-Fi 4 (Wi-Fi 802.11n) • Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac) 	<ul style="list-style-type: none"> • Wi-Fi 802.11 a/b/g • Wi-Fi 4 (Wi-Fi 802.11n) • Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac)
Kryptering	<ul style="list-style-type: none"> • 64-bit/128-bit WEP • AES-CCMP • TKIP 	<ul style="list-style-type: none"> • 64-bit/128-bit WEP • AES-CCMP • TKIP
Bluetooth	Bluetooth 4.2	Bluetooth 5

Audio (Lyd)

Tabel 9. Lydspekifikationer

Beskrivelse	Værdier
Controller	Realtek ALC3254
Stereokonvertering	Understøttet
Internt interface	Intel HDA
Eksterne interfaces	Headset-kombinationsstik
Højttalere	To
Intern højttalerforstærker	Understøttet (lyd-codec indbygget forstærker)
Ekstern volumestyring	Tastaturets genvejsbetjening
Højttaleroutput:	
Middel	2 W

Beskrivelse	Værdier
Spids	2,5 W
Subwoofer-output:	Ikke understøttet
Mikrofon	To systemmikrofoner

Opbevaring

Din computer understøtter en af de følgende konfigurationer:

- En 2,5" harddisk
- Et M.2 2230/2280 solid-state-drev (SSD)
- En 2,5" harddisk og et M.2 2230/2280 solid state-drev (SSD)
- En 2,5" harddisk og en M.2 2230/2280 Intel Optane-hukommelse

Din computers primære drev varierer afhængigt af lagringskonfigurationen. Til computere med et M.2 drev, er M.2 drevet det primære drev.

Tabel 10. Lagerspecifikationer

Formfaktor	Interfacetype	Kapacitet
En 2,5" harddisk	SATA AHCI, op til 6 Gbps	Op til 2 TB
Et M.2 2230/2280 solid-state drev	PCIe Gen 3.0 x4 NVMe, op til 32 Gbps	Op til 512 GB
Et M.2 2230/2280 Intel Optane-lager	PCIe Gen 3.0 x4 NVMe, op til 32 Gbps	Op til 512 GB

Intel Optane-hukommelse (valgfrit)

Intel Optane-teknologi anvender 3D XPoint-hukommelsesteknologi og -funktioner som ikke-flygtig lagercache/accelerator og/eller lagerenhed, alt efter hvilken Intel Optane-hukommelse der er installeret på din computer.

Din computer understøtter følgende Intel Optane-hukommelse:

- Intel Optane-hukommelse M15
- Intel Optane-hukommelse H10 med solid-state-lager

Intel Optane-hukommelse M15

Intel Optane-hukommelse M15 fungerer kun som ikke-flygtig lagercache/accelerator, hvilket giver mulighed for øgede læse-/skrivehastigheder til harddisk-lagring. Den hverken udskifter eller tilføjer til hukommelsen (RAM) installeret på din computer.

Tabel 11. Specifikationer for Intel Optane-hukommelse M15

Beskrivelse	Værdier
Grænseflade	PCIe 3.0 x2
Stik	M.2
Formfaktor	2280
Kapacitet	32 GB eller 64 GB

BEMÆRK Intel Optane-hukommelse M15 er understøttet på computere, som opfylder følgende krav:

- **7. generation af Intel Core i3/i5/i7 processorer eller højere**
- **Windows 10 64-bit version eller højere (jubilæumsopdatering)**
- **Intel Rapid Storage Technology-driver version 15.9.1.1018 eller højere**

Intel Optane-hukommelse H10 med solid-state-lager

Intel Optane-hukommelse H10 med solid-state-lager fungerer kun som ikke-flygtig lagercache/accelerator (hvilket giver mulighed for øgede læse-/skrivehastigheder til harddisk-lagring) og en løsning til solid-state-lager. Den hverken udskifter eller tilføjer til hukommelsen (RAM) installeret på din computer.

Tabel 12. Specifikationer for Intel Optane-hukommelse H10 med solid-state-lager

Beskrivelse	Værdier
Grænseflade	PCIe 3.0 x4 <ul style="list-style-type: none">En PCIe 3.0 x2 til Optane-hukommelseEn PCIe 3.0 x2 til solid-state-lager
Stik	M.2
Formfaktor	2280
Kapacitet (Optane-hukommelse)	Op til 32 GB
Kapacitet (solid-state-lager)	Op til 512 GB

ⓘ BEMÆRK Intel Optane-hukommelse H10 med solid-state-lager er understøttet på computere, som opfylder følgende krav:

- **9. generation af Intel Core i3/i5/i7 processorer eller højere**
- **Windows 10 64-bit version eller højere (jubilæumsopdatering)**
- **Intel Rapid Storage Technology-driver version 15.9.1.1018 eller højere**

Mediekortlæser

Tabel 13. Specifikationer for mediekortlæser

Beskrivelse	Værdier
Type	Et SD-kortslot
Understøttede kort	Micro Secure Digital (mSD)

Tastatur

Tabel 14. Tastaturspecifikationer

Beskrivelse	Værdier
Type	Baggrundsoplyst tastatur
Layout	QWERTY
Antal taster	<ul style="list-style-type: none">USA og Canada: 101 tasterStorbritannien: 83 tasterJapan: 105 taster
Størrelse	X= 18,70 mm mellem midten af tasterne Y= 18,05 mm mellem midten af tasterne

Beskrivelse

Genvejstaster

Værdier

Nogle taster på dit tastatur har to symboler. Disse taster kan bruges til at skrive alternative tegn eller til at udføre sekundære funktioner. For at skrive det alternative tegn skal du trykke på Shift og den ønskede tast. For at udføre sekundære funktioner skal du trykke på Fn og den ønskede tast.

BEMÆRK Du kan definere den primære funktion for funktionstasterne (F1–F12) ved at ændre Function Key Behavior (Funktionstastens funktion) i BIOS-konfigurationsprogrammet.

[Tastaturgenveje](#)

Kamera

Tabel 15. Kameraspecifikationer

Beskrivelse	Værdier
Antal kameraer	En
Type	RGB HD-kamera
Placering	Frontkamera
Sensortype	CMOS-sensorteknologi
Opløsning:	
Stillbillede	0,92 megapixel
Video	1280 x 720 (HD) ved 30 billeder per sekund
Diagonal betragtningsvinkel	74,9 grader

Berøringsplade

Tabel 16. Touchpad-specifikationer

Beskrivelse	Værdier
Opløsning:	
Horisontalt	3211
Lodret	2431
Mål:	
Horisontalt	105 mm (4")
Lodret	80 mm (3")

Pegefeltbevægelser

Du kan finde flere oplysninger om pegefeltbevægelser i Windows 10 i Microsoft Knowledge Base-artiklen [4027871](#) på support.microsoft.com.

Strømadapter

Tabel 17. Strømadapterspecifikationer

Beskrivelse	Værdier	
Type	E90W	E130W
Diameter (stik)	4,5 mm x 2,9 mm	4,5 mm x 2,9 mm
Indgangsspænding	100 VAC x 240 VAC	100 VAC x 240 VAC
Indgangsfrekvens	50 Hz x 60 Hz	50 Hz x 60 Hz
Indgangsstrøm (maksimum)	1,5 A	2,5 A
udgangsstrøm (kontinuerligt)	4,62 A	6,7 A
Nominel udgangsspænding	19,5 VDC	19,5 VDC
Temperaturområde:		
Drift	0°C til 40°C (32°F til 104°F)	0°C til 40°C (32°F til 104°F)
Opbevaring	40°C til -40°C (104°F til -40°F)	40°C til -40°C (104°F til -40°F)

Batteri

Tabel 18. Batterispecifikationer

Beskrivelse	Værdier	
Type	Litium-ion med 3 celler (56 Wh)	Litium-ion med 6 celler (97 Wh)
Spænding	11,4 VDC	11,4 VDC
Vægt (maksimum)	0,25 kg (0,55 lb)	0,37 kg (0,82 lb)
Mål:		
Højde	223,4 mm (8,8")	330,7 mm (13,02")
Bredde	72 mm (2,83")	72 mm (2,83")
Dybde	7,2 mm (0,28")	7,2 mm (0,28")
Temperaturområde:		
Drift	0°C til 35°C (32°F til 95°F)	0°C til 35°C (32°F til 95°F)
Opbevaring	35°C til -40°C (95°F til -40°F)	35°C til -40°C (95°F til -40°F)
Driftstid	Varierer alt afhængigt af driftsbetingelserne, og kan reduceres betydeligt under visse strømkrævende betingelser.	Varierer alt afhængigt af driftsbetingelserne, og kan reduceres betydeligt under visse strømkrævende betingelser.

Beskrivelse	Værdier	
Opladningstid (omtrentlig)	4 timer (når computeren er slukket) i BEMÆRK Kontrollér opladningstiden, varigheden, start- og sluttidspunkt osv. ved brug af Dell Power Manger-applikationen. Få mere at vide om Dell Power Manager under <i>Me and My Dell</i> (Mig og mit Dell) på https://www.dell.com/	4 timer (når computeren er slukket) i BEMÆRK Kontrollér opladningstiden, varigheden, start- og sluttidspunkt osv. ved brug af Dell Power Manger-applikationen. Få mere at vide om Dell Power Manager under <i>Me and My Dell</i> (Mig og mit Dell) på https://www.dell.com/
Levetid (omtrentlig)	300 afladnings-/opladningscyklusser	300 afladnings-/opladningscyklusser
Møntcellebatteri	CR2032	CR2032
Driftstid	Variere alt afhængigt af driftsbetingelserne, og kan reduceres betydeligt under visse strømkrævende betingelser.	Variere alt afhængigt af driftsbetingelserne, og kan reduceres betydeligt under visse strømkrævende betingelser.

Skærm

Tablet 19. Skærmspecifikationer

Beskrivelse	Værdier	
Type	Full High Definition (FHD)	Ultra High Definition (UHD)
Panelteknologi	WVA (Wide View Angle)	WVA (Wide View Angle)
Luminans (typisk)	300 nit	500 nits
Mål (aktivt område):		
Højde	350,7 mm (13,81")	350,7 mm (13,81")
Bredde	205,7 mm (8,1")	205,7 mm (8,1")
Diagonalt	394 mm (15,51")	394 mm (15,51")
Standardopløsning	1920 x 1080 (FHD, uden touch)	3840 x 2160 (UHD, uden touch)
Megapixel	2	8
Farveområde	72 % (NTSC)	100 % (Adobe)
Pixel per tomme (PPI)	141	282
Kontrastforhold (min)	600:1	800:1
Svartid (max)	35 ms	35 ms
Opdateringshastighed	60 Hz	60 Hz
Horisontal synsvinkel	80/80 +/- grader	80/80 +/- grader
Vertikal synsvinkel	80/80 +/- grader	80/80 +/- grader
Pixelafstand	0,18 mm	0,09 mm
Strømforbrug (maksimum)	6,2 W	10 W

Beskrivelse	Værdier	
Antirefleks vs. blank finish	Antirefleks	Antirefleks
Touch-muligheder	Ikke understøttet	Ikke understøttet

Fingeraftryklæser (valgfrit tilbehør)

Tabel 20. Specifikationer fingeraftryklæser

Beskrivelse	Værdier
Sensortechnologi	Kapacitiv
Sensoropløsning	500 dpi
Sensorområde	10,52 x 7,42 mm
Sensors pixelstørrelse	I/R

Video

Tabel 21. Videospecifikationer

Diskret grafik

Controller	Ekstern skærmunderstøttelse	Hukommelsesstørrelse	Hukommelsestype
NVIDIA GTX N18P-G0	Ikke understøttet	4 GB	GDDR5
NVIDIA GTX 1050 N17P-G0-K1	Ikke understøttet	3 GB	GDDR5

Tabel 22. Videospecifikationer

Integreret grafik

Controller	Ekstern skærmunderstøttelse	Hukommelsesstørrelse	Processor
Intel UHD 630 Graphics	En HDMI 2.0-port	Delt systemhukommelse	9. generation af Intel Core i5/i7/i9

Computermiljø

Luftbåret forureningsniveau: G1 som defineret i ISA-S71.04-1985

Tabel 23. Computermiljø

	Drift	Opbevaring
Temperaturområde	0°C til 40°C (32°F til 104°F)	-40°C til 65°C (-40°F til 149°F)
Relativ luftfugtighed (maksimum)	10% til 90% (ikke-kondenserende)	0% til 95% (ikke-kondenserende)
Vibration (maksimum)*	0,66 GRMS	1,3 GRMS
Stød (maksimum)	140 G†	160 G†
Højde over havet (maksimum)	I/R	I/R

* Målt ved brug af et vilkårligt vibrationsspektrum, der simulerer brugermiljøet.

† Målt ved brug af en 2 ms halvsinus-impuls når harddisken er i funktion.

‡ Målt ved brug af en 2 ms halvsinus-impuls når harddiskens læserhoved er parkeret.

Tastaturgenveje

BEMÆRK Tegn på tastaturet kan være anderledes afhængigt af det valgte tastatursprog. Taster, der bruges som genvejstaster, forbliver de samme med alle sprogkonfigurationer.

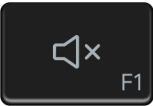
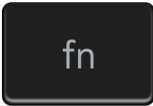
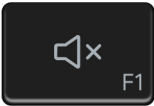
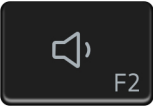
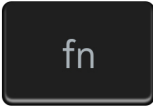
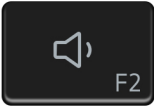
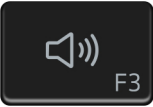

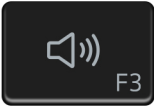
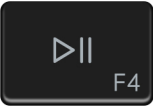

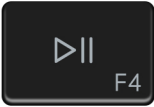
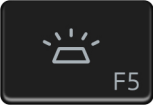
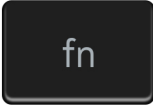
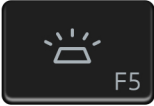
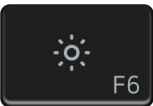
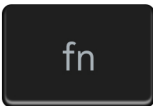
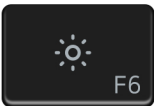
Nogle taster på dit tastatur har to symboler. Disse taster kan bruges til at skrive alternative tegn eller til at udføre sekundære funktioner. Symbolet på den nederste del af tasten henviser til det tegn, der skrives, når tasten trykkes. Hvis du trykker på shift og tasten, skrives symbolet vist på den øverste del af tasten. For eksempel, hvis du trykker på **2**, skrives 2; hvis du trykker på **Shift + 2**, skrives @.

Tasterne F1-F12 øverst på tastaturet er funktionstaster til multimediestyring, som ikonet nederst på tasten angiver. Tryk på funktionstasten for at aktivere funktionen angivet på ikonet. For eksempel vil tryk på F1 slå lyden fra (se nedenstående tabel).







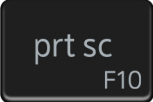
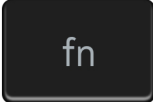

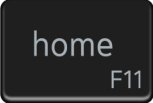
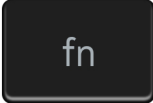
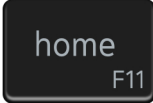
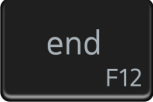
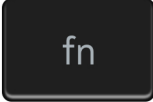
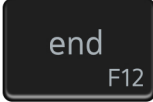
Men hvis funktionstasterne F1-F12 skal bruges til specifikke softwareprogrammer, kan multimediefunktionen deaktiveres ved at trykke på **Fn + Esc**. Derefter kan multimediestyringen benyttes ved at trykke på **Fn** og den respektive funktionstast. For eksempel kan lyden slås fra ved at trykke på **Fn + F1**.

BEMÆRK Du kan også definere den primære funktion for funktionstasterne (F1–F12) ved at ændre **Function Key Behavior (Funktionstastens funktion)** i BIOS-opsætningsprogrammet.

Tabel 24. Liste med tastaturgenveje










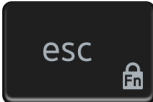
Funktionstast	Omdefineret tast (til multimediestyring)	Funktion
	 + 	Slå lyden fra
	 + 	Formindske lydstyrke
	 + 	Forøge lydstyrke
	 + 	Afspille/Pause
	 + 	Skift mellem tastaturets baggrundslys (valgfrit tilbehør)
	 + 	Formindske lysstyrke

BEMÆRK Tastaturer uden baggrundslys har F5-funktionstast uden baggrundslys-ikonet og understøtter ikke aktivering af tastaturets baggrundslys-funktion.

Funktionstast	Omdefineret tast (til multimediestyring)	Funktion
	 + 	Forøg lysstyrke
	 + 	Skifte til ekstern skærm
	 + 	Udskriv skærbillede
	 + 	Start
	 + 	Slut

Fn-tasten bruges også med bestemte taster på tastaturet for at benytte andre sekundære funktioner.

Tablet 25. Liste med tastaturgenveje

Funktionstast	Funktion
 + 	Pause/Skift
 + 	Skifter scroll lock
 + 	Systemanmodning
 + 	Åbner programmenuen
 + 	Tænder/slukker for FN-tastlås

Rekvirere hjælp og kontakte Dell

Selvhjælpsressourcer



Du kan få oplysninger og hjælp til Dell-produkter og services ved at bruge disse selvhjælpsressourcer:

Tabel 26. Selvhjælpsressourcer

Selvhjælpsressourcer	Ressourceplacering
Information om Dells produkter og services	www.dell.com
Mit Dell	
Tips	
Kontakt supporten	I Windows-søgning, skriv <code>Contact Support</code> , og tryk på Enter.
Online-hjælp til operativsystem	www.dell.com/support/windows www.dell.com/support/linux
Fejlfindingsinformation, brugermanualer, installationsvejledning, produktspecifikationer, teknisk hjælpe-blogs, drivere, software-opdateringer, osv.	www.dell.com/support
Dell Knowledge Base-artikler indeholder oplysninger om mange computerproblemer.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gå til www.dell.com/support. 2. Indtast emnet eller et nøgleord i feltet Søg. 3. Klik på Søg for at hente de relaterede artikler.
Få følgende oplysninger om dit produkt: <ul style="list-style-type: none"> • Produktspecifikationer • Operativsystem • Installation og brug af produktet • Sikkerhedskopiering af data • Fejlfinding og diagnosticering • Systemgendannelse • BIOS-oplysninger 	Se <i>Me and My Dell</i> på www.dell.com/support/manuals . Find dit produkt ved at bruge en af følgende muligheder på <i>Me and My Dell</i> : <ul style="list-style-type: none"> • Vælg Registrer produkt. • Find dit produkt i rullemenuen under Se produkter. • Indtast Servicekodenummer eller Produkt-id i søgefeltet.

Kontakt Dell

For at kontakte Dells salg, Dells tekniske support, eller Dells kundeservice se www.dell.com/contactdell.

-  **BEMÆRK** Tilgængeligheden varierer for de enkelte lande/regioner og produkter, og visse tjenester er muligvis ikke tilgængelige i dit land/område.
-  **BEMÆRK** Hvis ikke du har en aktiv internetforbindelse, kan du finde kontaktinformation på din faktura, pakkens mærkat eller Dells produktkatalog.